

(11)Publication number:

03-186346

(43)Date of publication of application: 14.08.1991

(51)Int.Cl.

B01J 23/26 BO1D 53/38

BO1D 53/38

B01J 23/20

B01J 23/34 B01J 23/76

B01J 23/86

B01J 23/89

(21)Application number : 01-326435 /

(71)Applicant:

DAIHATSU MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

15.12.1989

(72)Inventor:

NAKAMURA TADAYOSHI

TANAKA HIROHISA

(54) CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST GAS AND CATALYST STRUCTURE

PURPOSE: To obtain a catalyst enhanced in both of the oxidizing capacity of HC and CO and the reducing capacity of NOx and not lowered in its activity over a long time even at high temp. by using composite oxide having a perovskite crystal structure having a specific composition.

CONSTITUTION: A catalyst for purifying exhaust gas is obtained using composite oxide having a perovskite crystal structure and represented by general formula A1-xA'xB1-yB'yO3 wherein 0≤x≤0.6, 0≤y<1, A is a rare earth element other than Ce, A' is Mg or Ca, B is Cr or Cu and B' is Mn or Fe). The catalyst thus obtained is stable in both of a high temp. reductive atmosphere and a high temp. oxidative atmosphere and enhanced in both of the oxidizing capacity of HC and CO and the reducing capacity of NOx and not lowered in its activity even when held at high temp. for a long time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-186346

Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)8月14日
B 01 J 23/26 B 01 D 53/36	102 B 104 A	8017-4G 8616-4D 8616-4D		
B 01 J 23/20 23/34 23/76 23/86 23/89	A A A A	8017-4G 8017-4G 8017-4G 8017-4G 8017-4G		
	•	審査請求	未請求 記	請求項の数 3 (全7頁)

図発明の名称 ガス浄化用触媒および触媒構造体

②符 願 平1-326435

20出 頭 平1(1989)12月15日

②発 明 者 中 村 忠 義 大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハツ工業株式会社

内

砂発 明 者 田 中 裕 久 大阪府池田市桃園 2丁目 1番 1号 ダイハツ工業株式会社

内

の出 顋 人 ダイハツ工業株式会社 大阪府池田市ダイハツ町1番1号

四代 理 人 弁理士 朝日奈 宗太 外2名

明細

1 発明の名称

ガス浄化用触媒および触媒構造体

2 特許請求の範囲

1 ペロプスカイト型結晶構造を有する複合酸化物であって、一般式(I):

$$A_{1-1} A_{1} B_{1-y} B_{1-y} 0_{1}$$
 (1)

(式中、) および) はそれぞれ

0 < x ≤ 0.8

0 ≤ y < 1

を講足し、a は希土爾元素のうちの少なくとも1種の元素(ただし Ceを除く)、A'は Rg、Ca、Sr、Baおよび Ceよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素、B は Cr、Cu、Nb、No、Tc、Ru、Bh、Ag、Ptおよび Auよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素、B'は Na、Pe、

Co、町および以よりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素を表わす)で示される複合 酸化物からなることを特徴とするガス浄化用 Martin

2 一般式(I)において、1 およびy がそれぞれ 0.05≤1 ≤ 0.4

 $0 \le y \le 0.5$

を満足し、A がY 、La、Pr、Nd、Sa、Gd、Dy およびBrよりなる群から選ばれた少なくとも 1 種の元素であり、B がCr、Cu、Nb、Noおよ びRuよりなる群から選ばれた少なくとも1 種 の元素である線収項1 記載のガス浄化用触媒。

3 セラミックス担体または耐熱性金属担体上・に、塩基性金属酸化物およびペロブスカイト型独合酸化物より選ばれた少なくとも1種の酸化物を20容量%以上含むウォッシュコートが付着され、そのうえに請求項1記載のガス浄化用触媒が担持されてなることを特徴とするガス浄化用触媒構造体。



【産業上の利用分野】

本発明は自動車エンジンをはじめとする内燃 機関、燃焼機器などから排出されるガス中の炭 化水素(RC)および一酸化炭素(CO)を酸化し、か つチェ素酸化物(NO_x)を退元することによっ て、かかるガスを効率よく浄化する触ばおよび 齢は桐造体に関する。

【従来の技術】

自動車エンジンなどの内燃機関から排出されるガス中にはHC、CO、NO_x が含まれ、これを同時に浄化する三元触媒として白金(Pt)、バラジウム(Pd)、ロジウム(Bb)などを組合せたものが使用されている。

一般にこれら貴金額触線はコージェライトなどのセラミックスモノリスなどの担体の上に、酸化アルミニウム(At 203)のウォッシュコートを付着させた上に担持して用いられている。

しかしながら、かかる食金属触媒はコスト面 においてもまた省資源的観点からも問題がある

本発明は、

(1)ペロプスカイト型結晶構造を有する複合酸化物であって、一般式(I):

$$A_{1-x} A_{x} B_{1-y} B_{y} 0_{x}$$
 (1)

(式中、x およびy はそれぞれ

0 < x ≤ 0.8

 $0 \le x < 1$

を選足し、A は番土類元素のうちの少なくとも 1 種の元素(ただし Ceを除く)、A は Ng、 Ca、 Sr、 Baおよび Ceよりなる群から選ばれた少なく とも 1 種の元素、B は Cr、 Cu、 Hb、 No、 Tc、 Ru、 Rb、 Ag、 Piおよび Auよりなる群から選ばれた少なくとも 1 種の元素、 B は Ne、 Pe、 Co、 Mi および Auよりなる群から選ばれた少なくとも 1 種の だまを表わす)で示される複合酸化物からなる ことを特徴とするガス浄化用触媒、および 心でラミックス個体または耐熱性金属個体上に、 塩基性金属酸化物およびペロブスカイト型複合 ほか、 900で以上の高温で長時間使用されると 資金属がシンタリングを起こしたり、 ウォッシュコートである数化アルミニウムの比表面疑か 低下し、触媒活性が劣化するという問題もある。

一方、ペロプスカイト構造を有する複合酸化物はガス浄化用触媒として有望視され、とくにLa_{0.8} Sr_{0.2} CoO₃の組成を有するものはHCとCOの酸化において食金属触媒と関導の活性をもつものがえられるようになったが、これらHC、COなどの選元性ガスの濃度が高い雰囲気下での安定性が低く、しかもNO₁ の選元浄化能力はほとんどみられないといった欠点がある。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は前記の点に載みて、高温の選元性雰囲気および高温の数化性雰囲気のいずれにおいても安定で、しかもBC、COの酸化能力とともにNO_Iの温元能力も高く、長時間高温に保持されても活性が低下しないガス浄化用触媒を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

酸化物より選ばれた少なくとも1種の酸化物を 20容量%以上含むウォッシュコートが付着され、 そのうえに前記(I)項記載のガス浄化用触線が担 待されてなることを特徴とするガス浄化用触線 推造体

を投供する。

[作用および実施例]

前記一般式(I)で示されるペロプスカイト型復合酸化物触媒は、高温の違元性雰囲気および高温の酸化性雰囲気のいずれにおいても安定で、BC、COの酸化物力とともにNO₃の違元能力も高く、しかも及時間高温に保持されても触媒活性が低下しないという特徴を有する。

可記ペロブスカイト型協合酸化物において、ペロブスカイト型結晶構造を実現させるために、A サイトには、Sc、Y およびランタノイド元素(ただしCeを除く)よりなる新土栗元素から選ばれた少なくとも 1 種、好ましくは Y 、La、Pr、Nd、Se、Gd、Dyおよび Erよりなる野から選ばれた少なくとも 1 種の元素が用いられる。

特爾平3-186346(3)

雨記ペロブスカイ ■ 図合酸化物が良好な三元触数(HC、COの酸化、NO_x の選元)として聞くために、B サイトには、原子の基底状態において最外殻にs 選子を1個有する元素(ただし、周期は1A属の元素は除く)、すなわちCr、Cu、Hb、No、Tc、Ru、Bh、Ag、PtおよびAuよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素、好ましくはCr、Cu、Nb、NoおよびRuよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素が用いられる。

また明記ペロプスカイト型複合酸化物の触媒活性を原子値制御により向上させるために、A*サイトには、Mg、Ca、Sr、BaおよびCeよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素が用いられる。

さらに、前にベロブスカイト型複合酸化物のB'サイトに、Ma、Fe、Co、MiおよびMよりなる群から選ばれた少なくとも1様の元常を用いることにより、選元性雰囲気および(または)高温に長時間保持された際にもベロブスカイト構造を維持し、触媒活性の劣化を抑制するという

すぐれた効果が残される。

A 、 A'、 B 、 B'サイトの元常の前記効果を異するためには、 z および y がそれぞれ

0 < r ≤ 0.8

0 ≤ y < 1

より好ましくは

 $0.05 \le x \le 0.4$

 $0 \le y \le 0.5$

を講足する必要がある。

本発明において触媒活性、高温耐久性などの 観点からとくに好ましい複合酸化物としては、

La, ... Ce, CrO, La, ... Ca, CrO, .

Md 1-x Sr CrOs . Dy L-x Mg CrOs .

Nd 1-x Sr Cr1-y Co, O.

Lai-x Cox Cri-y Niy Os .

Pri-x Ng Cri-y Fey Oa Ndi-x Sr CuOa .

Lai-x Cex Cui-y Mny Oz .

 y_{1-x} Ba_x Cu_{1-y} Af_y O_3 Sa_{1-x} Ba_x NbO_3 .

Lales Mg Mbley Nig Os .

 La_{1-x} Sr_x No_{1-y} No_y O_x , Cd_{1-x} Ba_x No_{1-y} Pe_y O_x , Br_{1-x} Ba_x Su_{1-y} Fe_y O_x , Sa_{1-x} Ce_x Ru_{1-y} Ni_y O_y we have the

0.05 £ £ 5 0.4

 $0 \le y \le 0.5$

を講足するものである。

前記ペロプスカイト型複合酸化物は簡素混合法、共沈法などの存法によるときは、ペロプスカイト型複合酸化物粉末を所定とえば、砂球混合法によるときは、ペロプスカイト型 登場比で配合し、ボールミルや中にて選式の化学を用い、アルコール中にて選式砂路になどを用い、アルコール中にて選式砂路になどを用い、アルコール中にて選式砂路になどを用い、アルコール中にで換成を行なら、X級回げは数にてペロプスカイト単一相となる。との数字を行ない数字を対象のでロプスカイト型複合酸化物の粉末をうる。

共沈法によるときは、ペロプスカイト整複合酸化物の各成分の硝酸塩を所定の化学量益比で混合し、純水にで溶解する。PH同整液として嵌酸アンモニウムとアンモニア水の混合水溶液を用い、これを前記磷酸塩水溶液に減下保障する。PHを中性もしくは塩基性に調整し、生成した共比物を乾燥後 800~ 800℃で焼成し、単一相のペロプスカイト型複合酸化物をうる。

的記ペロプスカイト型複合酸化物の**お試吟**に、 粉体の影響での比表面数を 5.0㎡/E以上にする ことにより、触媒活性がより向上される。

前記のごとく調製されるペロプスカイト型性 合数化物粒はは通常担体に担持させて使用する。

自動車排がス浄化などの用途のばあいは、一般にハニカム状脈面を有するセラミックス国体や耐熱金属性体に酸化アルミニウムのウォッシュコートを付着させ、そのうえに触媒を国情させることにより、その触媒活性が向上することが知られている。

しかし、本発明のペロプスカイト型独合職化

特別平3-186346(4)

物触媒は高温において、キャンュコートの酸化アルミニウムと反応を起こして二次生成物を形成し、触媒活性が低下するばあいがあることが見出され、この知見に基づいてきらに研究とかはた結果、ウォッシュコートに酸化ランを全体では、ウォッシュコートに酸化・ファン・ロートリウム(Y10 y)などの塩基性酸化物、あるは合物にあると、耐になってスカイト型塩を合物を用いると、耐になってスカイト型塩を合物を開いるにとが見出された。

前記塩基性酸化物およびペロブスカイト型複合酸化物は単独で用いてもよく、あるいは2種以上を混合して用いてもよい。前記特定の酸化物は他の耐火性材料、たとえば41.0 s 、 Cr20 s 、Co0s 、ゼオライトなどの酸化物、あるいはSICなどの敗化物などと併用してもよいが、前記特定の酸化物の合計量をウォッシュコート中で20

前紀目体はとくに制報されないが、 セラミッ

[Lag. 8 Ceg. 2 Cr0, 0 3 5 5]

このようにしてえられたペロプスカイト型復合酸化物粉末をポットミル中で選式粉砕して高 比表面数を有する粉末状触線をえた。

さらに脱記物末状触媒を、コージエライトハ ニカムに付着させた第1表に示すりォッシュコ ート上に包持させて触媒構造体をえた。

実施例2~1および比較例A~C

第 1 表に示す組成の複合酸化物触媒を実施例

クス担体としてはたとえばコージェライト(2 MgC ・ 2 M 10 1 ・ 5 S102)、ムライト(3 M 10 1 ・ 2 S101)などが使用され、耐熱金属性体としてはステンレススチイールなどが使用される。相体の形状は自動車排がス浄化用においてはハニカムなどのモノリス型が好ましいが、その他メッシュ(網)、多孔体、ベレット状などであってもよい。

的記憶体上へのウォッシュコートの付着方法、 的記りポッシュコート上へのペロプスカイト型 複合酸化物触媒の個特方法などはとくに制限されず、常法により行なえばよい。

っぎに実施例および比較例を上げて本発明を 説明する。

実施例 1

1 と同様な方法で調整し、さらに実施例 1 と同様にして触媒構造体をえた。

的紀でえられた触媒について比較面積を測定した。比較面積の測定はチッ素を吸着ガスとして用いる1点BET 法によって行なった。結果を第1表に示す。

[以下余白]



突拉例	複合酸化物组成	比赛面積 (㎡/g)	クチッシュコート
1	La _{0.8} Ce _{0.2} CrO ₃	8.0	LaAfO;
2	Nd _{0.8} Sr _{0.2} CuO ₄	8.7	4080% Y103 +
3	Se _{0.5} Ba _{0.5} NbOs	12.1	MgO
4	La _{0.8} Co _{0.2} Cr _{0.8} Nt _{0.2} O ₃	10.9	LaAf0;
5	Mf _{0.8} Sr _{0.2} Cr _{0.7} Co _{0.8} O ₈	10.7	SrCeO;
6	La _{0.5} Sr _{0.5} Ho _{0.5} Ho _{0.5} O ₂	7.4	LaAf0;
7	Er _{0.4} Ba _{0.8} Eu _{0.8} Fe _{0.2} O ₃	8.2	LaA#O ₃
比較例A	LaCrO ₃	1.1	Af 203
В	Laz CuGs	4.3	Af ₂ 0 ₃
С	La _{0.8} Sr _{0.4} CoO ₃	2.8	Af ₂ O ₃

持閉平3-186346(5)

また同記でえられた触媒についてつぎの試験 を行った。

(1) 触峰活性湖定

触媒活性の測定は前記触媒構造体について 行なった。第2次に示す組成の自動車排気モ デルガスを空間速度 (SV) \$5.000hr-1 で触媒を 充填した反応管に導入して、各型度でのガス **浄化率を副定した。**

ガス成分	油皮(容益%)		
Ca Ha	0.18		
H2	0.20		
CO	0.80		
NO	0.12		
CO ₂	a. o		
H ₂ O	10		
02	0.8		
N 2	技部		

BC造成は水素炎イオン分析計 (FID) 、CO機 4 図面の簡単な説明 皮は非分散赤外線吸収式分析計(NDIE)、NO。 治底は化学発光分析計(CLD)、02 治度は電気 近力式分析計によって制定し、各温度での浄

(2) 高温耐久试验

前記触媒を前記自動車体気モデルガス雰囲 気中において 908でで5時間保持したのち、 再び活性制定を行ない、高温耐久性を評価し

府記は験(1)の結果を第1~6回に、腕記試験 ②の結果を発力器に示す。第1因において、 「耐久後」とあるのは高温耐久は験後の浄化率 を盗わす。

[発明の効果]

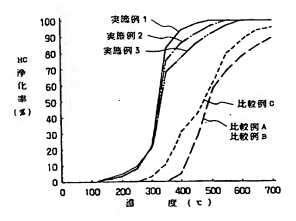
本発明のペロプスカイト型複合酸化物触媒は HC、COの酸化能力およびNO。の過元能力がとも に高く、かつ長時間高温に保持されても活性が 低下しないという特徴を有し、自動車排ガス浄 化用触媒などとして有用である。

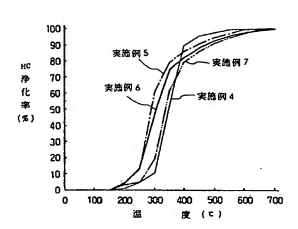
第1~6 図は本発明の排ガス浄化用触媒およ び従来品での浄化率を示すグラフであり(第1 ~ 2 図はIIC浄化事、第 3 ~ 4 図はCO浄化率およ び第5~6回は110。浄化率を示す)、第7回は 高温耐久は験的後における110。 伊化中を示すグ ラフである。

符辞出版人 代理人弁理士 朝日奈京太 ほか2名

オ1図

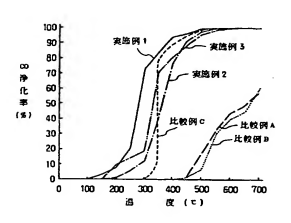
才 2 図

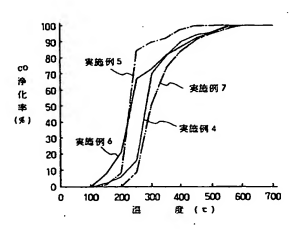




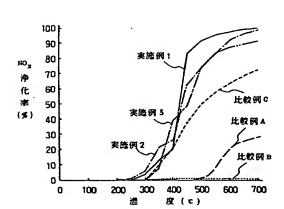
才3四

オ 4 図

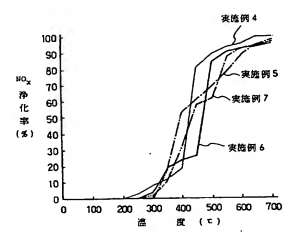




才 5 図



才 6 図



才 7 図

